

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員用)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
			<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工過程において、施工体制一般に関する改善の通知が無い。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書を、工事着手前に提出している。(原則、すべての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を、施工体制台帳、施工体系図に明確に記載している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度の主旨を作業員等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、品質証明に係る体制が有効に機能している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請が下請けの作業成果を検査している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工場製作期間における技術者を適切に配置している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制(規格値の設定や確認方法等)を整えている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 . . . . . a</p> <p>評価値が80%以上90%未満 . . . . . b</p> <p>評価値が80%未満 . . . . . c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。</p> <p>②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>			<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員が文章による改善の指示を行った。</p>
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
		<p>●評価対象項目</p> <p>【全体を評価する項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工過程において、配置技術者に関する改善の通知が無い。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</li> </ul> <p>【現場代理人を評価する項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書と現場との相違があった場合は、監督員と協議するなど必要な対応を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監督員への報告を適時及び的確に行っている。(原則、全ての工事を対象)</li> </ul> <p>【監理(主任)技術者を評価する項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適正に作成し、整理している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工上の課題となる条件(作業環境、気象、地質)への対応を図っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請けの施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監理(主任)技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 . . . . . a</p> <p>評価値が80%以上90%未満 . . . . . b</p> <p>評価値が80%未満 . . . . . c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。</p> <p>②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>			<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員が文書による改善の指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員からの文章による改善の指示に従わなかった。</p>

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(監督員用)

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工過程において、施工管理に関する改善の通知が無い。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 指定材料の品質証明書及び写真等を整理している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事打合せ簿を不足無く整理している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、排ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a                      評価値が80%以上90%未満・・・・ b                      評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。                      ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。                      ③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )                      ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>		<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して監督員が文章による改善の指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員からの文章による改善の指示に従わなかった。</p>	
	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工過程において、工程管理に関する改善の通知が無い。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a                      評価値が80%以上90%未満・・・・ b                      評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。                      ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。                      ③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )                      ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>		<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員が文章による改善を指示した。</p>		<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員からの文章による改善の指示に従わなかった。</p>		

<p>III. 安全対策</p>	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工過程において、安全対策に関する改善の通知が無い。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等を1回/月以上行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に取り組んでいる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施されている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 . . . . . a</p> <p>評価値が80%以上90%未満 . . . . . b</p> <p>評価値が80%未満 . . . . . c</p>			<input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理または防災体制が不適切であった。	<input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。
<p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。</p> <p>②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )</p> <p>④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>					
<p>IV. 対外関係</p>	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや不適切である	<input type="checkbox"/> 不適切である
	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工過程において、対外関係に関する改善通知が無い。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対し適切な対応を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者にわかりやすく周知している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 . . . . . a</p> <p>評価値が80%以上90%未満 . . . . . b</p> <p>評価値が80%未満 . . . . . c</p>			<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員が文章による改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員からの文章による改善の指示にできなかった。
<p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。</p> <p>②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )</p> <p>④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>					

(監督員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e																					
3. 出来形及び出来栄	I. 出来形  (総括)	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。																					
<p>次のいずれかを選択 ↓</p> <p>◎ 土木工事     <b>主な工種を一つ選択→</b></p> <table border="0"><tr><td><input type="checkbox"/> 1. 舗装工事</td><td><input type="checkbox"/> 8. 防護柵(網)・標識・区画線等設置工</td><td><input type="checkbox"/> 15. 橋梁補強工事(落橋防止工事含む)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 2. 管渠工事</td><td><input type="checkbox"/> 9. 塗装工事</td><td><input type="checkbox"/> 16. トンネル工事</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 3. 公園工事</td><td><input type="checkbox"/> 10. 法面工事</td><td><input type="checkbox"/> 17. 電線共同溝工事</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 4. 植栽工事</td><td><input type="checkbox"/> 11. 土工事(切土、盛土、堤防等工事)</td><td><input type="checkbox"/> 18. 仮設土工事</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 5. 石積工事、ブロック積み工事</td><td><input type="checkbox"/> 12. 基礎工事・地盤改良工事</td><td><input type="checkbox"/> 19. 総合工種</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 6. 護岸・根固・水制工事</td><td><input type="checkbox"/> 13. 鋼橋工事</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 7. コンクリート構造物工事</td><td><input type="checkbox"/> 14. コンクリート橋上部工事(PC, RC)</td><td></td></tr></table> <p>○ 機械設備工事     <b>主な工種を一つ選択→</b> <input type="checkbox"/> 20. 機械設備工事</p> <p>○ 電気設備工事(通信設備工事・受変電設備工事)     <b>主な工種を一つ選択→</b> <input type="checkbox"/> 21. 電気設備工事(照明設備等含む) <input type="checkbox"/> 22. 通信設備工事・受変電設備工事</p> <p>○ 水道施設工事     <b>主な工種を一つ選択→</b> <input type="checkbox"/> 23. 水道施設工事</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>①出来形の評定は、工事全体を通じて評定する ②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ④出来形管理項目を設定しない工事は「c」評価とする。</p></div>							<input type="checkbox"/> 1. 舗装工事	<input type="checkbox"/> 8. 防護柵(網)・標識・区画線等設置工	<input type="checkbox"/> 15. 橋梁補強工事(落橋防止工事含む)	<input type="checkbox"/> 2. 管渠工事	<input type="checkbox"/> 9. 塗装工事	<input type="checkbox"/> 16. トンネル工事	<input type="checkbox"/> 3. 公園工事	<input type="checkbox"/> 10. 法面工事	<input type="checkbox"/> 17. 電線共同溝工事	<input type="checkbox"/> 4. 植栽工事	<input type="checkbox"/> 11. 土工事(切土、盛土、堤防等工事)	<input type="checkbox"/> 18. 仮設土工事	<input type="checkbox"/> 5. 石積工事、ブロック積み工事	<input type="checkbox"/> 12. 基礎工事・地盤改良工事	<input type="checkbox"/> 19. 総合工種	<input type="checkbox"/> 6. 護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 13. 鋼橋工事		<input type="checkbox"/> 7. コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/> 14. コンクリート橋上部工事(PC, RC)	
<input type="checkbox"/> 1. 舗装工事	<input type="checkbox"/> 8. 防護柵(網)・標識・区画線等設置工	<input type="checkbox"/> 15. 橋梁補強工事(落橋防止工事含む)																									
<input type="checkbox"/> 2. 管渠工事	<input type="checkbox"/> 9. 塗装工事	<input type="checkbox"/> 16. トンネル工事																									
<input type="checkbox"/> 3. 公園工事	<input type="checkbox"/> 10. 法面工事	<input type="checkbox"/> 17. 電線共同溝工事																									
<input type="checkbox"/> 4. 植栽工事	<input type="checkbox"/> 11. 土工事(切土、盛土、堤防等工事)	<input type="checkbox"/> 18. 仮設土工事																									
<input type="checkbox"/> 5. 石積工事、ブロック積み工事	<input type="checkbox"/> 12. 基礎工事・地盤改良工事	<input type="checkbox"/> 19. 総合工種																									
<input type="checkbox"/> 6. 護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 13. 鋼橋工事																										
<input type="checkbox"/> 7. コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/> 14. コンクリート橋上部工事(PC, RC)																										

(監督員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	I. 出来形	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/>	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/>	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 <input checked="" type="checkbox"/>	出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で改善の指示を行った。 <input type="checkbox"/>	契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。 <input type="checkbox"/>
	●土木工事	●評価対象項目 ※ばらつき判断は別紙-4参照  ●必ずチェックする。 ○ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 ○ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 ● 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 ○ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で改善の指示を行った。 ○ 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。				

①出来形の評定は、工事全体を通じて評定する  
②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。  
③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。  
④出来形管理項目を設定しない工事は「c」評価とする。

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員用)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来 <del>来</del> え	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
	機械設備工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。(原則、全ての工事を対象)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が 90%以上…………… a            評価値が 80%以上90%未満… b            評価値が 80%未満…………… c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。            ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。            ③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 監督員が改造請求を行った。

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員用)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来 <del>え</del>	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。	
	電気設備工事 通信設備工事・ 受変電設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図書通りに施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配管及び配線が、設計図書又は承諾図書通りに敷設している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 測定機器のキャリブレーションを、定期的の実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。（原則、全ての工事を対象） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ ）			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 監督員が改造請求を行った。	
		●判断基準 評価値が 90%以上…………… a 評価値が 80%以上90%未満… b 評価値が 80%未満…………… c			①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。 ③評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする		

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(監督員用)

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
	水道施設工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。(原則、全ての工事を対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。(原則、全ての工事を対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。(原則、全ての工事を対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。(原則、全ての工事を対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 給水台帳等が適切に修正されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> パルプ及び配管オフセット等が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <p>●判断基準</p> 評価値が 90%以上…………… a 評価値が 80%以上90%未満… b 評価値が 80%未満…………… c			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 監督員が改造請求を行った。

①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。  
 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )  
 ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする

(監督員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	II. 品質  (総括)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input checked="" type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。または、品質管理項目がない工事。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準不適切であり監督員が文章で改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
		<p>選択された工種は <b>土木工事</b> 主たる工種名 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">#N/A</span> です。</p>				

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(監督員用)

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input checked="" type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。または、品質管理項目がない工事。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準不適切であり監督員が文章で改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
	土木(農林等含)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 0 auto;"> <b>主な工種</b> #N/A           </div>				
		<p>●必ずチェックする。</p> <p>○ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <p>○ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%以内である。</p> <p>● 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。または、品質管理項目がない工事。</p> <p>○ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準不適切であり監督員が文章で改善の指示を行った。</p> <p>○ 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。</p> <p>※品質管理資料による評定が困難な場合は、現地立会・試験結果等を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。</p>				

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員用)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
	機械設備工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）の内容が設計図書の仕様を満足している。（原則、全ての工事を対象）</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおりに確保している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。（原則、全ての工事を対象）</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して成績書にまとめられている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおりに配置し、操作性にすぐれている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおりに機能している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線・配管を、承諾図書のとおりに敷設している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> パルプ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が 90%以上…………… a            評価値が 80%以上90%未満… b            評価値が 80%未満…………… c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。              ②対象項目を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。              ③評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）              ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 監督員が改造請求を行った。

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(監督員用)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来 <del>来</del> え	II. 品質	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
	電気設備工事 通信設備工事・ 受変電設備工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足し、成績書にまとめている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が設計図書の仕様を満足している。（原則、全ての工事を対象）</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足している。（原則、全ての工事を対象）</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件によって機器（製品）の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</li> </ul> <p>●判断基準</p> <p>評価値が 90%以上…………… a            評価値が 80%以上90%未満… b            評価値が 80%未満…………… c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。            ②対象項目を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。            ③評価値（ % ）＝該当項目数（      ）／評価対象項目数（      ）            ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 監督員が改造請求を行った。

(監督員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で改善の指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
	水道施設工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 品質試験は、測定頻度・測定項目とも品質管理基準に規定された必要数実施されていた。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質試験の結果が適切にまとめられており、品質が容易に確認できた。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料等の品質規格証明書（配合表、ミルシート、検査証明書等）が整理されていた。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料等の搬入の証明となる資料（伝票類）が整理されていた。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料等の品質証明に伴う試験方法は、設計図書に定められたもの又は監督員の承諾を受けたものであった。</p> <p><input type="checkbox"/> 調合を要する材料（コンクリート・アスファルト・塗料等）の配合計画書等が事前に監督員へ提出された。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： ）</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が 90%以上…………… a</p> <p>評価値が 80%以上90%未満… b</p> <p>評価値が 80%未満…………… c</p>			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 監督員が改造請求を行った。

①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。

②対象項目を母数として計算してた比率（%）計算の値で評価する。

③評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）

④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は c 評価とする

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(監督員用)

審査項目	細別	工夫事項
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<b>【施工】</b> <input type="checkbox"/> 1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 2. コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 4. 部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 5. 設備工事における加工や組立等又は電気工事におけるの配線や配管等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管・ポンプ類の凍結防止策、配管のつなぎ等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 7. 照明などの視界の確保に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 11. 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 12. 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 15. ICT（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事。※本項目は2点の加点とする <input type="checkbox"/> 16. 特殊な工法や材料を用いた工事。 <input type="checkbox"/> 17. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。（新技術の活用など）
		<b>【品質】</b> <input type="checkbox"/> 18. 土工、設備、電気の高品質向上に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 19. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 20. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 21. 配筋、溶接作業等に関する工夫。
		<b>【安全衛生】</b> <input type="checkbox"/> 28. 建設労働災害防止の高い知識を有する講師による安全衛生教育を実施している。※本項目は2点の加点とする <input type="checkbox"/> 29. 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。（落下物、墜落、転落、挟まれ、看板、立入防止柵、手摺、足場等） <input type="checkbox"/> 30. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 31. 現場事務所、労働者寄宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 32. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 33. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 34. 厳しい作業環境の改善に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 35. 環境保全に関する工夫。
		<b>●その他</b> <input type="checkbox"/> 36. その他 理由： <input type="checkbox"/> 37. その他 理由： <input type="checkbox"/> 38. その他 理由： <input type="checkbox"/> 39. その他 理由： <input type="checkbox"/> 40. その他 理由：
記述評価 【レマークを付した評価内容を詳細記述】	評点： <b>0点</b> ・ 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。 ・ 評価は各項目において1つレ点が付されれば1点で評価し、最大7点の加点評価とする。	【創意工夫の詳細評価】

※1. 上記審査項目のほかに評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。なお、担当係長が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。

(担当係長用)

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</p> <p><input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行ったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理に係わる積極的な取り組みが見られた。</p> <p><input type="checkbox"/> 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、工程管理を的確に行い、余裕を持って工事を完成させた。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕を持って工事を完成させた。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____ ）</p>			<p><input type="checkbox"/> 工程管理がやや劣っている</p>	<p><input type="checkbox"/> 工程管理が劣っている</p>
		<p>●判断基準</p> <p>a 該当4項目以上</p> <p>b 該当3項目</p> <p>c 該当1項目以上</p> <p>d 工程管理がやや劣っている</p> <p>e 工程管理が劣っている</p>				

(担当係長用)

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</li><li><input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</li><li><input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。</li><li><input type="checkbox"/> 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</li><li><input type="checkbox"/> 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。</li><li><input type="checkbox"/> 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</li><li><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</li></ul>			<input type="checkbox"/> 安全対策がやや劣っている	<input type="checkbox"/> 安全対策が劣っている
		<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a 該当5項目以上</li><li>b 該当3項目以上</li><li>c 該当1項目以上</li><li>d 安全対策がやや劣っている</li><li>e 安全対策が劣っている</li></ul>				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(担当係長用)

審査項目	細別	対応事項	【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例 ●こちらの項目をチェック
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	I 構造物の特殊性への対応 <input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模が特殊な工事 <input type="checkbox"/> 2. 対象構造物の形状が複雑であるなどから、施工条件が特に変化する工事 <input type="checkbox"/> 3. その他(理由: )  ※上記の対応事項に1つ以上し点がつけば4点の加点とする。	【1. について】 <input type="checkbox"/> 切土の土工量: 20万m <sup>3</sup> 以上 <input type="checkbox"/> 盛土の土工量: 15万m <sup>3</sup> 以上 <input type="checkbox"/> ダム用水門の設計水深: 25m以上 <input type="checkbox"/> 堰又は水門の最大径間長: 25m以上、又は径間数: 3径間以上、又は扉体面積: 50m <sup>2</sup> /トンネル(NATM)の内空平均面積: 100m <sup>2</sup> 以上 <input type="checkbox"/> 海岸堤防・護岸・突堤又は離岸堤の水深: 10m以上 <input type="checkbox"/> 浚渫工の浚渫土量: 100万m <sup>3</sup> 以上 <input type="checkbox"/> ダムの堤高: 150m以上 <input type="checkbox"/> 橋梁上部工の最大支間長: 100m以上 【2. について】 <input type="checkbox"/> 砂防工事などにおいて、現地あわせに基づいて再設計が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの拡幅工事。 【3. について】 <input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。 その他技術固有の難しさへの対応が必要である工事。 <input type="checkbox"/> 地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。
		II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応 <input type="checkbox"/> 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事 <input type="checkbox"/> 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事 <input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 <input type="checkbox"/> 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事 <input type="checkbox"/> 8. 緊急時に対応が特に必要な工事 <input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 <input type="checkbox"/> 10. その他(理由: )  ※上記の対応事項に1つ以上し点がつけば6点の加点とする。	【4. について】 <input type="checkbox"/> 供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 <input type="checkbox"/> 市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。 【5. について】 <input type="checkbox"/> ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 【6. について】 <input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策などの制約が多い工事。 ・そのほか各種規制があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。 【7. について】 <input type="checkbox"/> 日量交通が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。 <input type="checkbox"/> 供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。 【8. について】 <input type="checkbox"/> 緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。 【9. について】 <input type="checkbox"/> 作業現場が広範囲に分布している工事。 【10. について】 <input type="checkbox"/> 施工ヤードの広さや高さ制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 <input type="checkbox"/> その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要な工事。
		III 厳しい自然・地盤条件への対応 <input type="checkbox"/> 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 <input type="checkbox"/> 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 <input type="checkbox"/> 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 <input type="checkbox"/> 15. その他(理由: )  ※上記の対応事項に1つ以上し点がつけば4点の加点とする。	【11. について】 <input type="checkbox"/> 河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。 <input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。 <input type="checkbox"/> 施工不可能日が多いためから施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要がある生じた工事。 【12. について】 <input type="checkbox"/> 海岸又は河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 <input type="checkbox"/> 潜水士を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。 【13. について】 <input type="checkbox"/> 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事、もしくは、命綱を使用する必要があった工事(法面工事は除く)。 <input type="checkbox"/> 斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地すべり防止対策等の安全策を必要とした工事。 <input type="checkbox"/> 土石流危険渓流に指定された区域内における工事。 【14. について】 <input type="checkbox"/> イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事。 【15. について】 <input type="checkbox"/> その他、自然条件又は地形条件への対応が必要であった工事。 <input type="checkbox"/> その他、災害時における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事。
		IV 長期工事における安全確保への対応 <input type="checkbox"/> 16. 12ヶ月を超える工期で、事故が無く完成した工事(全面一時中止機関を除く) <input type="checkbox"/> 17. その他(理由: )  ※上記の対応事項に1つ以上し点がつけば6点の加点とする。	<input type="checkbox"/> 16. 12ヶ月を超える工期で、事故が無く完成した工事。 <input type="checkbox"/> 17. その他(理由: )

※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。  
 ※2. 監督員が評価する「5. 創意工夫」と二重評価は行わない。  
 ※3. 評価にあたっては、監督員の意見も参考に評価する。

(担当係長用)

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> より優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない
<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。</li><li><input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。</li><li><input type="checkbox"/> 定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。</li><li><input type="checkbox"/> 定期的に道路清掃などを実施し、地域に貢献した。</li><li><input type="checkbox"/> 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。</li><li><input type="checkbox"/> 災害などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。</li><li><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</li></ul> <p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a 該当5項目以上</li><li>a' 該当4項目</li><li>b 該当3項目</li><li>b' 該当1項目以上</li><li>c 該当項目なし</li></ul>						

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(担当係長用)

審査項目	法令遵守等の該当項目一覧表																				
7. 法令遵守等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%; text-align: center;">措置内容</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">措置点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/> 1. 指名停止 12ヶ月以上</td> <td style="text-align: center;">— 20点</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 2. 指名停止 8ヶ月以上 12ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">— 15点</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 3. 指名停止 4ヶ月以上 8ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">— 13点</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 4. 指名停止 4ヶ月未満</td> <td style="text-align: center;">— 10点</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 5. 文書注意</td> <td style="text-align: center;">— 8点</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 6. 口頭注意</td> <td style="text-align: center;">— 5点</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合</td> <td style="text-align: center;">— 3点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 8. その他 理由:</td> <td style="text-align: center;">— <span style="background-color: yellow;">    </span>点</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/> 9. 項目該当なし</td> <td style="text-align: center;">— 0点</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 150px;">←直接入力点数の絶対値</p> <p style="margin-left: 150px;"><b>評点 -0点</b></p> <p>① 本審査項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。</p> <p>② 「施工」とは、請負契約書の記載内容（工事名、工期、施工場所等）を履行することに限定する。</p> <p>③ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。</p> <p>④ 総合評価落札方式における技術提案若しくは配置予定技術者の配置が、受注者の責により履行されなかった場合又は自社及び市内企業（下請）の施工率が技術資料に提示した割合を下回った場合は、（8. その他の項目）の項目で別に定める「厚木市総合評価方式試行ガイドライン（工事請負）」に準じて減ずる措置を行う。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入札前に提出した調査資料などにおいて、虚為の事実が判明した。</li> <li>2. 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。</li> <li>3. 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。</li> <li>4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等の関係法令に違反する事実が判明した。</li> <li>5. 当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕又は告訴された。</li> <li>6. 一括下請けや技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。</li> <li>7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。</li> <li>8. 労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。</li> <li>9. 監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。</li> <li>10. 下請代金を期日以内に支払っていない又は不当に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第4条に規程する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。</li> <li>11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検等された。</li> <li>12. 受注企業の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。</li> <li>13. 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」第9条に記されている砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。</li> <li>14. 安全管理の措置が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆災害を起こした。</li> </ol>	措置内容	措置点数	<input type="radio"/> 1. 指名停止 12ヶ月以上	— 20点	<input type="radio"/> 2. 指名停止 8ヶ月以上 12ヶ月未満	— 15点	<input type="radio"/> 3. 指名停止 4ヶ月以上 8ヶ月未満	— 13点	<input type="radio"/> 4. 指名停止 4ヶ月未満	— 10点	<input type="radio"/> 5. 文書注意	— 8点	<input type="radio"/> 6. 口頭注意	— 5点	<input type="radio"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	— 3点	<input type="checkbox"/> 8. その他 理由:	— <span style="background-color: yellow;">    </span> 点	<input checked="" type="radio"/> 9. 項目該当なし	— 0点
措置内容	措置点数																				
<input type="radio"/> 1. 指名停止 12ヶ月以上	— 20点																				
<input type="radio"/> 2. 指名停止 8ヶ月以上 12ヶ月未満	— 15点																				
<input type="radio"/> 3. 指名停止 4ヶ月以上 8ヶ月未満	— 13点																				
<input type="radio"/> 4. 指名停止 4ヶ月未満	— 10点																				
<input type="radio"/> 5. 文書注意	— 8点																				
<input type="radio"/> 6. 口頭注意	— 5点																				
<input type="radio"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	— 3点																				
<input type="checkbox"/> 8. その他 理由:	— <span style="background-color: yellow;">    </span> 点																				
<input checked="" type="radio"/> 9. 項目該当なし	— 0点																				

(検査員用)

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書第18条1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建退共の証紙が適切に配布され管理されていることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請に対する引き取り検査を実施していることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、品質証明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の関係書類を不足なく簡素に整理していることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: )</li></ul>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員が文章による改善の指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員からの文章による改善の指示に従わなかった。</p>
		評価値が90%以上・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・b 評価値が80%未満・・・c	<p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算してた比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( ) ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>				

(検査員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている
	(総括)	<p>選択された工事は <b>土木工事</b></p> <p>です。</p> <p>主な工種名 #N/A</p> <p>※選択された工事が、機械設備・電気設備・通信設備の場合は、出来形（総括）の評価結果に基づき、工事成績採点表及び成績評定結果明細書へ手動で入力補正を行うこと。</p>						

(検査員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	I. 出来形	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規定値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。 <input type="checkbox"/>	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規定値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。 <input type="checkbox"/>	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規定値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。 <input type="checkbox"/>	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規定値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。 <input type="checkbox"/>	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a～b'に該当しない。 <input checked="" type="checkbox"/>	出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/>	出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。 <input type="checkbox"/>
	●土木工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d	<input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。 該当すれば…e
		<p>※ばらつきの判断は別紙－4参照</p> <p>ばらつき判断</p> <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき度50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつき度80%以内 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能						
		<p>①出来形の評定は、工事全般を通じて評価するものとする。          ②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。          ③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。          ④出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</p>						

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	I. 出来形 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。</li><li><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。</li><li><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無いことが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の老化状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li></ul> <p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"><li>評価値が 90%以上…………… a</li><li>評価値が 80%以上90%未満…………… a'</li><li>評価値が 70%以上80%未満…………… b</li><li>評価値が 60%以上70%未満…………… b'</li><li>評価値が 60%未満…………… c</li></ul>						
		<p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( ) ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員用)

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e					
3. 出来形及び出来栄	I. 出来形 電気設備工事 通信設備工事・ 受変電設備工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている					
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理されていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。（原則、全ての工事を対象）</li> <li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承諾図書通りに敷設していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。</li> <li><input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。（原則、全ての工事を対象）</li> <li><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</li> </ul>						<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>評価値が 90%以上…………… a</li> <li>評価値が 80%以上90%未満… a'</li> <li>評価値が 70%以上80%未満… b</li> <li>評価値が 60%以上70%未満… b'</li> <li>評価値が 60%未満…………… c</li> </ul>		<p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。                  ②対象項目を母数として計算してた比率（%）計算の値で評価する。                  ③評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）                  ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>		<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。</p>	

(検査員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来栄	I. 出来形 水道施設工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている	
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> 全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。(原則、全ての工事を対象)</li><li><input type="checkbox"/> 給水台帳等が適切に修正されていることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> バルブ及び配管オフセット等が適切であることが確認できる。</li><li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li></ul>							
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が 90%以上..... a 評価値が 80%以上90%未満..... a' 評価値が 70%以上80%未満..... b 評価値が 60%以上70%未満..... b' 評価値が 60%未満..... c</p>							
		<p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算してた比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( ) ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>							

(検査員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e			
3. 出来形及び出来栄 出来栄 品質  (総括)	II. 品質	<input type="checkbox"/> 優れている。	<input type="checkbox"/> bより優れている。	<input type="checkbox"/> やや優れている。	<input type="checkbox"/> cより優れている。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや劣っている。	<input type="checkbox"/> 劣っている。			
		<p style="text-align: center;">土木工事 ●工種一覧</p> <table><tr><td style="vertical-align: top;">選択された工事は <b>土木工事</b> です。</td><td style="vertical-align: top;">主たる工種は <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">#N/A</div></td><td style="vertical-align: top;">1 舗装工事 2 管渠工事 3 公園工事 4 植栽工事 5 石積工事、ブロック積み工事 6 護岸・根固・水制工事 7 コンクリート構造物工事 8 防護柵(網)・標識・区画線等設置工事 9 塗装工事 10 法面工事 11 土工事(切土、盛土、堤防等工事)</td><td style="vertical-align: top;">12 基礎工事・地盤改良工事 13 鋼橋工事 14 コンクリート橋上部工事(PC, RC) 15 橋梁補強工事(落橋防止工事含む) 16 トンネル工事 17 電線共同溝工事 18 仮設工事 19 総合工種</td></tr></table> <p style="text-align: center;">機械設備工事 20 機械設備工事 電気設備工事 21 電気設備工事 水道施設工事 22 水道施設工事 23 水道施設工事</p> <p style="text-align: right;">22 通信設備工事・受変電設備工事</p>							選択された工事は <b>土木工事</b> です。	主たる工種は <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">#N/A</div>	1 舗装工事 2 管渠工事 3 公園工事 4 植栽工事 5 石積工事、ブロック積み工事 6 護岸・根固・水制工事 7 コンクリート構造物工事 8 防護柵(網)・標識・区画線等設置工事 9 塗装工事 10 法面工事 11 土工事(切土、盛土、堤防等工事)
選択された工事は <b>土木工事</b> です。	主たる工種は <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">#N/A</div>	1 舗装工事 2 管渠工事 3 公園工事 4 植栽工事 5 石積工事、ブロック積み工事 6 護岸・根固・水制工事 7 コンクリート構造物工事 8 防護柵(網)・標識・区画線等設置工事 9 塗装工事 10 法面工事 11 土工事(切土、盛土、堤防等工事)	12 基礎工事・地盤改良工事 13 鋼橋工事 14 コンクリート橋上部工事(PC, RC) 15 橋梁補強工事(落橋防止工事含む) 16 トンネル工事 17 電線共同溝工事 18 仮設工事 19 総合工種								
III. 出来栄		<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 劣っている						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員用)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																	
3. 出来形及び出来栄	Ⅱ. 品質	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照					品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																																	
	舗装工事	●評価対象項目 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工の密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: ) 【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗装にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: ) 【コンクリート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> チェアー及びタイバーの損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: )					監督員が文章で指示を行い改善された。	検査員が補修指示を行った。																																	
		①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( ) ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする					●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> 注：試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。				ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b		75%以上90%未満	a'	b	b'	b'		60%以上75%未満	b	b'	c	c		60%未満	b'	c	c	c
	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																					
	50%以下	80%以下	80%超える																																						
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																				
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																				
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																				
	60%未満	b'	c	c	c																																				
Ⅲ. 出来栄	舗装工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	●判断基準 該当項目5項目以上・・・a 該当項目4項目・・・b 該当項目3項目・・・c 該当項目2項目以下・・・d																																			

出来形ばらつき判断  
 ばらつき度50%以内  
 ばらつき度80%以内  
 ●ばらつきで判断不可能

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e				
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照					<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。				
	管渠工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理についての資料・工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠に目立った屈曲や沈下がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠に有害なクラックや変形、漏水箇所がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠継手部及びマンホール連結部の目地仕上げが良好に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 推進管の裏込材料が十分充填されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールの各部材にクラックや漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールの足掛金物の位置・方向が適切であり、鉄蓋にガタツキがなく仕上り天端高も適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> インパートの形状、勾配、表面仕上げが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻しにおける締固めが適切に行われており、工事終了後の沈下が見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装復旧が適切に実施されており、既設舗装との段差がなく仕上がり状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 縁石、柵、標識等道路付属物の復旧が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					<input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。				
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。            ②対象項目を母数として計算して比率(%)計算の値で評価する。            ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )            ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする         </div>					<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">           出来形ばらつき判断            ばらつき度50%以内            ばらつき度80%以内            ●ばらつきで判断不可能         </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ●判断基準            90%以上 a a' b b'            75%以上90%未満 a' b b' b'            60%以上75%未満 b b' c c            60%未満 b' c c c         </div>		ばらつき <input type="checkbox"/> 50%以下 <input type="checkbox"/> 80%以下 <input type="checkbox"/> 80%超える <input checked="" type="checkbox"/> 判断不可能	
III. 出来栄	管渠工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている							
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 内空面にクラック・傷がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部材接合部がしっかり固定されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールの目地・インパート等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。					●判断基準 該当項目5項目以上・・・ a 該当項目4項目・・・ b 該当項目3項目・・・ c 該当項目2項目以下・・・ d					

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																															
3. 出来形及び出来栄	II. 品質 公園工事	<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉            [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]            ※ばらつきの判断は別表-4参照</p> <p>●評価対象項目  <input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。  <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事写真が整理されている。  <input type="checkbox"/> 設計図書（施工管理基準等）で定められている品質管理が項目・頻度とも実施されている。  <input type="checkbox"/> 使用材料の品質規格証明書が整備され、設計図書との適合性が確認できる。  <input type="checkbox"/> 遊戯施設等の機能・安全性において、設計図書との適合性が確認できる。  <input type="checkbox"/> 樹木等の品質・規格寸法が規格以上とれている。  <input type="checkbox"/> 樹木の活着管理が適切に行われている。  <input type="checkbox"/> 支柱材料及び取付け方法は設計図書の規定どおりとなっている。  <input type="checkbox"/> その他（理由： ）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。            ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。            ③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( )            ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>					<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																															
	公園工事	<p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="3">ばらつきで判断可能</td> <td>ばらつきで判断不可能</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>80%超える</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table> <p>●出来形ばらつき判断  <input type="checkbox"/> ばらつき度50%以内  <input type="checkbox"/> ばらつき度80%以内  <input checked="" type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</p> <p>ばらつき  <input type="checkbox"/> 50%以下  <input type="checkbox"/> 80%以下  <input type="checkbox"/> 80%超える  <input checked="" type="checkbox"/> 判断不可能</p>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%超える		評価値	90%以上	a	a'	b	b		75%以上90%未満	a'	b	b'	b'		60%以上75%未満	b	b'	c	c		60%未満	b'	c	c	c	<input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																		
		50%以下	80%以下	80%超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		
III. 出来栄	公園工事	a	b	c	d																																		
	公園工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> やや劣っている																																		
	公園工事	<p>●評価対象項目  <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良く、見栄えよく植えつけている。  <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。  <input type="checkbox"/> 遊具、フェンス等の取り付け等が良好に施工されている。  <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>				<p>●判断基準            該当項目4項目以上・・・a            該当項目3項目・・・b            該当項目2項目・・・c            該当項目1項目以下・・・d</p>																																	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員用)

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																													
3. 出来形及び出来栄	II. 品質 植栽工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照					品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。		品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																												
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はちくずれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 添え木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>		評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	検査員が文章で指示を行い改善された。 検査員が補修指示を行った。
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																	
	50%以下	80%以下	80%超える																																		
90%以上	a	a'	b	b																																	
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																	
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																	
60%未満	b'	c	c	c																																	
		①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。 ③評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする					出来形ばらつき判断 ばらつき度50%以内 ばらつき度80%以内 ● ばらつきで判断不可能																														
III. 出来栄	植栽工事	a	b	c	d																																
		<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている																																
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。					●判断基準 該当項目3項目以上・・・a 該当項目2項目・・・b 該当項目1項目・・・c 該当項目なし・・・d																														

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																						
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照					<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																						
	石積工事 ブロック積み工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理についての資料・工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 石又はブロックに付着したごみ、泥等の汚物を取り除き施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロックのかみ合わせ又は連結が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水抜き管の位置は設計図書どおり施工され、勾配も規定どおり確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込めコンクリートの打設は設計図書の規定どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込め材はブロックと地山の間に空隙が生じないように締めながら積み上げている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生は十分に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの打継処理は泥、レイトンス等を除去している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伸縮目地は的確な位置に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部や曲線部の処理が設計図書の規定どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>e</td> </tr> </tbody> </table>		評価値	90%以上	ばらつきで判断可能			50%以下	80%以下	80%超える	75%以上90%未満	a	a'	b	b	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c
評価値	90%以上	ばらつきで判断可能																												
		50%以下	80%以下	80%超える																										
75%以上90%未満	a	a'	b	b																										
60%以上75%未満	b	b'	c	c																										
60%未満	b'	c	c	e																										
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。            ②対象項目を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。            ③評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）            ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする         </div>					●判断基準 該当項目6項目以上・・・ a 該当項目5項目・・・ b 該当項目4項目・・・ c 該当項目3項目以下・・・ d																							
III. 出来栄		a	b	c	d	出来形ばらつき判断 <input type="checkbox"/> ばらつき度50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつき度80%以内 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつき度判断不可能																								
		<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている																									
	石積工事 ブロック積み工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 隣接構造物・地山等との取り付け・すり合わせが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の表面等の仕上げがていねいに行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水抜管等の端部がていねいに仕上がっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 目地板はていねいに切り揃えられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																												

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員用)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																													
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照					品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																													
	護岸・根固・水制工事								●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸い出しが行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合、及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）	監督員が文章で指示を行い改善された。	検査員が補修指示を行った。																										
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                         ①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。                          ②対象項目を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。                          ③評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）                          ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする                     </div>					<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                         出来形ばらつき判断                          ばらつき度50%以内                          ばらつき度80%以内                          ● ばらつきで判断不可能                     </div>																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td style="background-color: #ffcccc;">c</td> </tr> </tbody> </table>							ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%超える <input checked="" type="radio"/> 判断不可能
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%超える																																	
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																
	60%未満	b'	c	c	c																																
III. 出来栄		a	b	c	d	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 優れている</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> やや優れている</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 劣っている</td> </tr> </tbody> </table>			a	b	c	d	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている																					
a	b	c	d																																		
<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている																																		
護岸・根固・水制工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	●判断基準 該当項目4項目以上・・・a 該当項目3項目・・・b 該当項目2項目・・・c 該当項目1項目以下・・・d																																			

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																						
3. 出来形及び出来栄	II. 品質  コンクリート 構造物工事	<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、泥、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の使用を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペースの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）</li> </ul>					<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。</p>	<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。</p>																						
	コンクリート 構造物工事	<p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>ばらつき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50%以下</li> <li>□ 80%以下</li> <li>○ 80%超える</li> <li>■ 判断不可能</li> </ul>	評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																										
	50%以下	80%以下	80%超える																											
90%以上	a	a'	b	b																										
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																										
60%以上75%未満	b	b'	c	c																										
60%未満	b'	c	c	c																										
III. 出来栄	コンクリート 構造物工事	<p><input type="checkbox"/> 優れている</p>	<p><input type="checkbox"/> やや優れている</p>	<p><input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 劣っている</p>																									
	コンクリート 構造物工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状況が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</li> </ul>			<p>●判断基準</p> <p>該当項目5項目以上・・・a 該当項目4項目・・・b 該当項目3項目・・・c 該当項目2項目以下・・・d</p>																									

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員用)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																						
出来形及び 3. び 出来栄	II. 品質  防護柵（網）・標識 ・区画線等設置工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照						品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																																					
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ペイント式（常温式）区画線に使用するシンナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の使用を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって、設置路面の水分、泥、砂じん、及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材（塗料）のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プライマーの施工にあたっては、路面に均等に塗布していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					<input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。																																						
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">                     ①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。                      ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。                      ③評価値(%)=該当目数( )/評価対象項目数( )                      ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする                 </div>					<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="5">●判断基準</th> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">90%以上</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td style="background-color: #ffcccc;">c</td> </tr> </tbody> </table>		●判断基準						90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b		75%以上90%未満	a'	b	b'	b'		60%以上75%未満	b	b'	c	c		60%未満	b'	c	c	c
●判断基準																																														
	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																									
		50%以下	80%以下	80%超える																																										
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																									
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																									
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																									
	60%未満	b'	c	c	c																																									
		●ばらつきで判断不可能					出来形ばらつき判断 ばらつき度50%以内 ばらつき度80%以内	ばらつき <input type="checkbox"/> 50%以下 <input type="checkbox"/> 80%以下 <input type="checkbox"/> 80%超える ● 判断不可能																																						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員用)

考査項目	細別	a	b	c	d	
出来形及び出来栄	Ⅲ. 出来栄 防護柵（網）工事 標識工事 区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	
	防護柵（網）工事 種別選択○	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</li> </ul>				<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>該当項目5項目以上 . . . . . a</li> <li>該当項目4項目 . . . . . b</li> <li>該当項目3項目 . . . . . c</li> <li>該当項目2項目以下 . . . . . d</li> </ul>
	標識工事 種別選択○	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。</li> <li><input type="checkbox"/> 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色が無い。</li> <li><input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</li> </ul>				<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>該当項目4項目以上 . . . . . a</li> <li>該当項目3項目 . . . . . b</li> <li>該当項目2項目 . . . . . c</li> <li>該当項目1項目以下 . . . . . d</li> </ul>
	区画線工事 種別選択●	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。</li> <li><input type="checkbox"/> 視認性が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 接着状態が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</li> </ul>				<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>該当項目4項目以上 . . . . . a</li> <li>該当項目3項目 . . . . . b</li> <li>該当項目2項目 . . . . . c</li> <li>該当項目1項目以下 . . . . . d</li> </ul>

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員用)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																												
3. 出来形及び出来栄	II. 品質 塗装工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照					品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																												
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケレンを入念に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="4">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>	評価値	ばらつきで判断可能				50%以下	80%以下	80%超える	ばらつきで判断不可能	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評価値	ばらつきで判断可能																																			
	50%以下	80%以下	80%超える	ばらつきで判断不可能																																
90%以上	a	a'	b	b																																
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																
60%未満	b'	c	c	c																																
	III. 出来栄	a	b	c	d	●判断基準 該当項目4項目以上・・・a 該当項目3項目・・・b 該当項目2項目・・・c 該当項目1項目以下・・・d																														
	塗装工事 (工場塗装を除く)	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																														

- ①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。
- ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )
- ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする

- 出来形ばらつき判断
- ばらつき度50%以内
  - ばらつき度80%以内
  - ばらつきで判断不可能

- ばらつき
- 50%以下
  - 80%以下
  - 80%超える
  - 判断不可能

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員用)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。&lt;判断基準参照&gt;                      [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]                      ※ばらつきの判断は別表-4参照</p> <p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。（特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係）</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に際して、品質に害となる施工面の浮石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）</li> </ul> <p>【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）</li> </ul> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）</li> </ul> <p>【現場打設工関係（プレキャスト法枠工含む）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枠内に空隙が無いことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 層間にはく離が無いことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）</li> </ul>					<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。</p>	<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。</p>																											
	法面工事	<p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>出来形ばらつき判断</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ばらつき度50%以内</li> <li>ばらつき度80%以内</li> <li>●ばらつきで判断不可能</li> </ul> <p>ばらつき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50%以下</li> <li>80%以下</li> <li>80%超える</li> <li>判断不可能</li> </ul>					評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	<p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。                      ②対象項目を母数として計算した比率（%）計算の値で評価する。                      ③評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）                      ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p>
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																															
	50%以下	80%以下	80%超える																																
90%以上	a	a'	b	b																															
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																															
60%以上75%未満	b	b'	c	c																															
60%未満	b'	c	c	c																															
III. 出来栄		a	b	c	d																														
		<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている																														
	法面工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</li> </ul>			<p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>該当項目3項目以上・・・a</li> <li>該当項目2項目・・・b</li> <li>該当項目1項目・・・c</li> <li>該当項目なし・・・d</li> </ul>																														

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(検査員用)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照					品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																																
	土工事 (切土、盛土、堤防等工事)								●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験など品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐採除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）	監督員が文章で指示を行い改善された。	検査員が補修指示を行った。																													
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                         ①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。                          ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。                          ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )                          ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする                     </div>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td style="background-color: #ffcccc;">c</td> </tr> </tbody> </table>		●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	ばらつき <input type="checkbox"/> 50%以下 <input type="checkbox"/> 80%以下 <input type="checkbox"/> 80%超える ● 判断不可能	
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																			
		50%以下	80%以下	80%超える																																				
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																			
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																			
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																			
	60%未満	b'	c	c	c																																			
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">出来形ばらつき判断</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ばらつき度50%以内</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ばらつき度80%以内</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">● ばらつきで判断不可能</div>																																						

(検査員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d
	III. 出来栄	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている
	土工事 (盛土、築堤工事等) 種別選択 ●	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			●判断基準 該当項目4項目以上・・・a 該当項目3項目・・・b 該当項目2項目・・・c 該当項目1項目以下・・・d
	切土工事 種別選択 ○	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適正に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			●判断基準 該当項目5項目以上・・・a 該当項目4項目・・・b 該当項目3項目・・・c 該当項目2項目以下・・・d

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
出来形及び出来栄	II. 品質	<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉            【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】            ※ばらつきの判断は別表-4参照</p>					<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。</p>	<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。</p>	
	基礎工事及び地盤改良工事	<p>●評価対象項目</p> <p>【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法等が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様書を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配筋、スパーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</li> </ul> <p>【地盤改良関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。            ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。            ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )            ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>					<p>監督員が文章で指示を行い改善された。</p>	<p>検査員が補修指示を行った。</p>	
		<p>出来形ばらつき判断            ばらつき度50%以内            ばらつき度80%以内            ●ばらつきで判断不可能</p>					<p>ばらつき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 50%以下</li> <li><input type="checkbox"/> 80%以下</li> <li><input type="checkbox"/> 80%超える</li> <li>● 判断不可能</li> </ul>		
出来栄	III. 出来栄	a	b	c	d				
	基礎工事及び地盤改良工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている				
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。</li> <li><input type="checkbox"/> ※地盤改良はc評価とする。</li> </ul>					<p>●判断基準</p> <p>該当項目3項目以上・・・a            該当項目2項目・・・b            該当項目1項目・・・c            該当項目なし・・・d</p>		

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ばらつきの判断は別表-4参照					<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																																
	鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	<b>●評価対象項目</b> <b>【工場製作関係】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材の種類を、品質証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくれが削りとられているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ） <b>【架設関】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録が保管されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチップング <sup>※</sup> 及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					<input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。																																
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             ①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。              ②対象項目を母数として計算してた比率（％）計算の値で評価する。              ③評価値（％）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）              ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする           </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             出来形ばらつき判断              ばらつき度50%以内              ばらつき度80%以内              ● ばらつきで判断不可能           </div>					<b>●判断基準</b> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td style="background-color: #ffcccc;">c</td> </tr> </tbody> </table>		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	c	60%未満	b'	c	c	c	c	ばらつき <input type="checkbox"/> 50%以下 <input type="checkbox"/> 80%以下 <input type="checkbox"/> 80%超える <input checked="" type="checkbox"/> 判断不可能
	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																				
	50%以下	80%以下	80%超える																																					
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																			
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	b'																																			
60%以上75%未満	b	b'	c	c	c																																			
60%未満	b'	c	c	c	c																																			
III. 出来栄		a	b	c	d																																			
		<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている																																			
	鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	<b>●評価対象項目</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					<b>●判断基準</b> 該当項目4項目以上・・・a 該当項目3項目・・・b 該当項目2項目・・・c 該当項目1項目以下・・・d																																	

(検査員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																														
3. 出来形及び出来栄	II. 品質  コンクリート橋上部工事 (PC及びRC対象)	<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。&lt;判断基準参照&gt; [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつき判断は別表-4参照</p> <p>●評価対象項目 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、強度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後型枠、支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、泥、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレブーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( ) ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする</p> </div>					<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。</p>	<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。</p>																														
	III. 出来栄	<p>コンクリート橋上部工事 (PC及びRC対象)</p>	<p><input type="checkbox"/> 優れている</p>	<p><input type="checkbox"/> やや優れている</p>	<p><input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 劣っている</p>	<p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="4">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td style="background-color: #ffcccc;">c</td> </tr> </tbody> </table> <p>出来形ばらつき判断</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ばらつき度50%以内</li> <li>● ばらつき度80%以内</li> <li>● ばらつきで判断不可能</li> </ul> <p>ばらつき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50%以下</li> <li>○ 80%以下</li> <li>○ 80%超える</li> <li>● 判断不可能</li> </ul>			評価値	ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える		90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c
評価値	ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能																																	
	50%以下	80%以下	80%超える																																			
90%以上	a	a'	b	b																																		
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
60%未満	b'	c	c	c																																		

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員用)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照					<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																											
	橋梁補強工事 (落橋防止工事含む)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質についての資料・工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が測定項目・測定頻度とも満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工場塗装の塗装記録が整理されており、湿度・塗り間隔等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 当て傷等の塗装欠陥は補修されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場塗装の塗装記録が整理されており、湿度・塗り間隔等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場溶接の管理は仕様書・示方書等の規定どおり行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接継手の試験が行われ、結果は全て判定基準を満たしている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 接合ボルトの締付け管理が仕様書・示方書等の規定どおり行われ、必要な試験が行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート面の処理は設計図書どおり行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート削孔の径、削孔長が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカー削孔時に既設鉄筋の切断をしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーの引張り試験は規定どおり行われ、結果は判定基準を満たしている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 注入材料の品質管理及び施工条件の管理が行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					●判断基準 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c
	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																															
	50%以下	80%以下	80%超える																																
90%以上	a	a'	b	b																															
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																															
60%以上75%未満	b	b'	c	c																															
60%未満	b'	c	c	c																															
		①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( ) ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする					出来形ばらつき判断 ばらつき度50%以内 ばらつき度80%以内 ●ばらつきで判断不可能																												
III. 出来栄		a	b	c	d																														
		<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている																														
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート表面は平滑でよく締め固められている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート面にジャンカ・あばた・型枠の目違い等がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場塗装は、たれ、しわ、ゴミ巻込み等の欠陥がなく、ていねいに仕上がっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接面には欠陥がなく、ていねいに仕上がっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装・溶接・コンクリート面等の仕上がりがていねいに行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・ b 評価値が60%以上80%未満・・・・ c 評価値が60%未満・・・・・・ d																												
		①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )																																	

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																													
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照						品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																												
	トンネル工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度、w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付けコンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた岩区分（支保工パターン含む）の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工が行われていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付けコンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付けコンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付けコンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿润状態で施工していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 逆巻の場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎ目が同一線上で施工していないことが確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ）</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。          ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。          ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )          ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>出来形ばらつき判断          ばらつき度50%以内          ばらつき度80%以内          ●ばらつきで判断不可能</p> </div>					<input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td style="background-color: #ffcccc;">c</td> </tr> </tbody> </table>	●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
		50%以下	80%以下	80%超える																																	
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																
	60%未満	b'	c	c	c																																
III. 出来栄		a	b	c	d																																
トンネル工事	<input type="checkbox"/> 優れている  <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックが無い。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> やや優れている  <p>●判断基準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>該当項目5項目以上・・・a</li> <li>該当項目4項目・・・b</li> <li>該当項目3項目・・・c</li> <li>該当項目2項目以下・・・d</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない  <input checked="" type="checkbox"/> 劣っている																																		

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(検査員用)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																												
3. 出来形及び出来栄	II. 品質 電線共同溝工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照					<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																												
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗装時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部の施工基面の支持力が均一になるように、かつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					<input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。																												
		①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値(%) = 該当項目数( ) / 評価対象項目数( ) ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする					●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>		評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
	50%以下	80%以下	80%超える																																	
90%以上	a	a'	b	b																																
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																
60%未満	b'	c	c	c																																
	III. 出来栄	a	b	c	d	出来形ばらつき判断 <input type="checkbox"/> ばらつき度50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつき度80%以内 <input checked="" type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																														
	電線共同溝工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている	●判断基準 該当項目3項目以上・・・a 該当項目2項目・・・b 該当項目1項目・・・c 該当項目なし・・・d																														

(検査員用)

### 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																														
3. 出来形及び出来栄	II. 品質 仮設工事	<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉            [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]            ※ばらつきの判断は別表-4参照</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質試験は、測定項目・測定頻度とも必要数実施されており、結果は規格値（品質管理基準）を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料の品質規格及び数量が整理され、容易に確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新品材料について、品質規格証明書（ミルシート・検査証明書等）が整理され、設計図書の規格値を満足している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 矢板等の打込みに先行し、支障となる埋設物を確認している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 矢板の打込みは、導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れ等を防止し施工している。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ウォータージェット併用打込みでは、打止まりを落錘等で貫入させ落着かせている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設電気設備の設置、維持管理及び撤去は電気事業法等関係法規の規定に基づき施工されている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻しは、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去した後、所定の高さまで行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。            ②対象項目を母数として計算してた比率(%)計算の値で評価する。            ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )            ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする</p> </div>					<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。</p>	<p>品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。</p>																														
	III. 出来栄	仮設工事	a	b	c	d	<p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="4">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>ばらつき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50%以下</li> <li>○ 80%以下</li> <li>○ 80%超える</li> <li>● 判断不可能</li> </ul>			評価値	ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える		90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c
評価値	ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能																																	
	50%以下	80%以下	80%超える																																			
90%以上	a	a'	b	b																																		
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
60%未満	b'	c	c	c																																		

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																														
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。〈判断基準参照〉 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別表-4参照						品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。																													
	総合工種	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 共通仕様書・関連基準書等の施工規定が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工規定の管理について、記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料の品質規格証明書（ミルシート・検査証明書等）が整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工箇所以外の部分に損傷を与えないよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件を考慮して施工したことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 対象物に有害なクラック、損傷が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： ） <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。          ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。          ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )          ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合には○評価とする</p> </div>					<input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。																														
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>出来形ばらつき判断              ばらつき度50%以内              ばらつき度80%以内</p> <p>● ばらつきで判断不可能</p> </div>					<p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="4">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>ばらつき  <input type="radio"/> 50%以下  <input type="radio"/> 80%以下  <input type="radio"/> 80%超える  <input checked="" type="radio"/> 判断不可能</p>	評価値	ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超える		90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	
評価値	ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能																																	
	50%以下	80%以下	80%超える																																			
90%以上	a	a'	b	b																																		
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
60%未満	b'	c	c	c																																		
III. 出来栄		a	b	c	d																																	
総合工種		<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている																																	
		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の表面仕上げが、仕様書の規定どおりに行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の表面仕上げが、ていねいで均一に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 隣接構造物・地山等との取り付け・すり合わせが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の仕上がりは、使用目的・使用者の安全に配慮されている。					<p>●判断基準</p> <p>該当項目4項目以上・・・a          該当項目3項目・・・b          該当項目2項目・・・c          該当項目1項目以下・・・d</p>																															

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来栄	II. 品質	<input type="checkbox"/> 優れている <input type="checkbox"/> bより優れている <input type="checkbox"/> やや優れている <input type="checkbox"/> cより優れている <input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない					品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。	
	機械設備工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し、施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					<input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。	
		<p>●判断基準</p> 評価値が 90%以上…………… a 評価値が 80%以上90%未満…… a' 評価値が 70%以上80%未満…… b 評価値が 60%以上70%未満…… b' 評価値が 60%未満…………… c					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。            ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。            ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )            ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする         </div>		
III. 出来栄		a	b	c	d				
	機械設備工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている				
	機械設備工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性がよい <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい				<p>●判断基準</p> 該当項目4項目以上… a 該当項目3項目… b 該当項目2項目… c 該当項目1項目以下… d			

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	II. 品質 電気設備工事 (照明設備等含む)	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された  <input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。  <input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。
	III. 出来栄 電気設備工事 (照明設備等含む)	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている			

●評価対象項目

- 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施していることが確認できる。
- 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足し、成績書にまとめられていることが確認できる。
- 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。
- ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。
- 設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。
- 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- 現場条件によって機器（製品）の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。
- 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。
- 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。
- 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。
- その他（理由： \_\_\_\_\_）

●判断基準

評価値が90%以上・・・a  
 評価値が80%以上90%未満・・・a'  
 評価値が70%以上80%未満・・・b  
 評価値が60%以上70%未満・・・b'  
 評価値が60%未満・・・c

①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。  
 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )  
 ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする

●判断基準

該当項目5項目以上・・・a  
 該当項目4項目・・・b  
 該当項目3項目・・・c  
 該当項目2項目以下・・・d

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	II. 品質 通信設備工事・受変電設備工事	<input type="checkbox"/> 優れてる	<input type="checkbox"/> bより優れてる	<input type="checkbox"/> やや優れてる	<input type="checkbox"/> cより優れてる	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評定に該当しない	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された <input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。 <input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。
	III. 出来栄 通信設備工事・受変電設備工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている			

●評価対象項目

- 設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。
- 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。
- 材料の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績書等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。
- ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。
- 設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。
- 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。
- 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。
- 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。
- 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。
- 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。
- 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。
- その他（理由： \_\_\_\_\_）

●判断基準

評価値が90%以上・・・a  
 評価値が80%以上90%未満・・・a'  
 評価値が70%以上80%未満・・・b  
 評価値が60%以上70%未満・・・b'  
 評価値が60%未満・・・c

①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。  
 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )  
 ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする

●判断基準

該当項目5項目以上・・・a  
 該当項目4項目・・・b  
 該当項目3項目・・・c  
 該当項目2項目以下・・・d

(検査員用)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来栄	II. 品質 水道施設工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文章で指示を行い改善された  <input type="checkbox"/> 監督員が文章で指示を行い改善された。	品質関係の試験方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行った。  <input type="checkbox"/> 検査員が補修指示を行った。
	III. 出来栄 水道施設工事	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 劣っている			

●評価対象項目

- 品質管理についての資料・工事記録写真が整理されている。
- 材料の品質規格証明書が整備されている。
- 接合における呑口やボルトの締付トルクが適切に施工されている。(チェックシートの整備)
- 管の保管及び接合時に清潔さを保つ処置がなされている。
- 管の布設状況が適切であり、きめ細やかな施工がなされている。
- 消火栓・空気弁の設置方法や筐との設置状況が適切である。
- 給水管付替や断水取出工事において、水圧試験を実施し適切に実施されている。
- 仕切弁、筐の基礎やコンクリート工が適切に施工されている。
- 埋戻しにおける締固が適切に行われている。
- 溶接及び溶接方法が適切に行われている。
- 防食措置(ポリエチレンスリーブ、塗覆装、防食ゴム等)を適切に行っている。
- 舗装の作業条件(雨天、日平均気温5℃以下は不適)が守られている。
- アスファルト乳剤は転圧終了直後、必要量を均等に散布している。
- アスファルトのコア採取による品質管理が適切に行われている。
- 路盤施工で締固め密度等の試験を行っている。
- コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。
- アスファルト舗装等における施工継目の処理が適正に施工されている。
- その他(理由: )

●判断基準

評価値が90%以上 . . . . . a  
 評価値が80%以上90%未満 . . . a'  
 評価値が70%以上80%未満 . . . b  
 評価値が60%以上70%未満 . . . b'  
 評価値が60%未満 . . . . . c

①当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は空白とする。  
 ②対象項目を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。  
 ③評価値(%)=該当項目数( )/評価対象項目数( )  
 ④なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする

●判断基準

該当項目5項目以上 . . . . . a  
 該当項目4項目 . . . . . b  
 該当項目3項目 . . . . . c  
 該当項目2項目以下 . . . . . d